

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年6月26日現在

**概況** ワシントン州東部の2011年6月26日に終わる1週間の気象は、乾燥した温暖気象となった。EC地区では降雨は全く記録されなかった。1週間の最高気温は82~89度F、夜間の最低気温は低く39~48度Fであり、平均気温は平年を2~6度F下回った。SE地区の最高気温も上昇し89~93度Fとなり今季最初の夏らしい日中となったが、最低気温は39~50度Fと低く、平均気温は平年を2~4度F下回った。1週間の降水量は0.00インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は6.6日(前週:5.9日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が減少し“Adequate”が増えた。小麦圃場の土壌水分は良好であった。冬小麦の生育は昨年より遅れているが、全州の82%の圃場にて出穂した。冬小麦の作柄評価は前週より上がり、昨年より良い作柄であった。春小麦は気温の上昇で生育が促進され全圃場にて出芽し、41%にて出穂したが、生育は昨年より1週間以上遅れている。春小麦の作柄は前週より評価が落ち、昨年同期の作柄より低い評価が続いた。

### 2011年6月26日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	6	85	9
	Last week		0	8	70	22
	5-Yr Ave.		5	24	66	5
Subsoil	This week		0	2	96	2
	Last week		0	7	89	4
	5-Yr Ave.		6	28	66	0
Irrigation	This week		0	0	82	18
	Last week		0	0	94	6
	5-Yr Ave.		0	1	97	2

### 2011年6月26日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	82	70	89	96

### 2011年6月26日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	13	60	24
Last week	1	3	16	53	27
Last year	1	5	17	55	22

### 2011年6月26日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	100	99	100	100
Headed	41	14	45	60

2011年6月26日現在：春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	19	69	10
Last week	0	0	19	67	14
Last year	0	0	19	61	20

(\*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上